COMBINATION OF POLYOR NOSILOXANE WITH FLUORORU CONTAINING DOUBLE BON BY SI-H ADDITION

Patent number:

JP6192524

Publication date:

1994-07-12

Inventor:

GERUHARUTO RANGUSHIYUTAIN; RARUFU

KURIYUGAA; HAINRIHI ARUBERUTSU:

HANSUUHAINRIHI MORETSUTO; JIYON HAGINZU

Applicant:

BAYER AG

Classification:

- international:

C08L27/12; C08G77/442; C08L27/12; C08L83/04

- european:

C08F8/42; C08G77/442; C08L27/12

Application number: JP19930198746 19930719 Priority number(s): DE19924224559 19920724

Report a data error here

Also published as:

EP0582841 (A1)

DE4224559 (A1)

EP0582841 (B1)

CA2100995 (C)

Abstract not available for JP6192524

Abstract of corresponding document: EP0582841

The invention relates to fluorinated rubbers based on vinylidene fluoride, hexafluoropropene and optionally tetrafluoroethylene, which give vulcanisates having satisfactory mechanical properties and high resistance to heat, oil, ozone and irradiation.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Combinations of yorganosiloxanes and double d-containing fluororubbers through Si-H-addition				
Patent Number:	☐ <u>EP0582841</u> , <u>B1</u>			
Publication date:	1994-02-16			
Inventor(s):	LANGSTEIN GERHARD DR (DE); KRUEGER RALF DR (DE); ALBERTS HEINRICH DR (DE); MORETTO HANS-HEINRICH DR (DE)			
Applicant(s):	BAYER AG (DE)			
Requested Patent:	☐ <u>JP6192524</u>			
Application Number:	EP19930111124 19930712			
Priority Number (s):	DE19924224559 19920724			
IPC Classification:	C08L27/12; C08L27/12; C08L83/04			
EC Classification:	C08F8/42, C08G77/442, C08L27/12			
Equivalents:	☐ <u>CA2100995</u> , ☐ <u>DE4224559</u> , JP3399032B2			
Cited Documents:	DE2519964; US3415900			
Abstract				
The invention relates to fluorinated rubbers based on vinylidene fluoride, hexafluoropropene and optionally tetrafluoroethylene, which give vulcanisates having satisfactory mechanical properties and high resistance to heat, oil, ozone and irradiation.				
Data supplied from the esp@cenet database - I2				

JP6-192524 [Claim 1]

A chemically likable mixture comprising;

- a) about 98-80 wt.% of a fluoroelastomer having a side olefin double bond,
- b) about 2-20 wt.% of at least one selected from silicon oligomers, silicon elastomers and Si-H group-containing fluorosilicon elastmers, and
- c) a catalyst containing at least one of noble metals and organic peroxides.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平6-192524

技術表示箇所

(43)公開日 平成6年(1994)7月12日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

LGE NUK 9166-4 J 8319-4 J

C 0 8 G 77/442 # (C08L 27/12

C 0 8 L 27/12

83:04)

審査請求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)

(21)出願番号

特願平5-198746

(22)出顧日

平成5年(1993)7月19日

(31)優先権主張番号 P4224559.1

(32)優先日

1992年7月24日

(33)優先権主張国

ドイツ (DE)

(71)出願人 390023607

パイエル・アクチエンゲゼルシャフト

BAYER AKTIENGESELLS

CHAFT

ドイツ連邦共和国デー51368 レーフェル

クーゼン (番地なし)

(72)発明者 ゲルハルト・ラングシュタイン

ドイツ連邦共和国デー5067キュルテンービ

ースフエルト・アムリンゲンシュトック43

(72)発明者 ラルフ・クリュガー

ドイツ連邦共和国デー5060ベルギッシュグ

ラートパツハ1・シュレーエッケン5アー

(74)代理人 弁理士 小田島 平吉

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 ポリオルガノシロキサンと二重結合含有のフツ素ゴムのSi-H付加による結合

(57)【要約】

【構成】a) 側方オレフイン二重結合を有するフルオ ロエラストマーの約98から80%重量、

- b) シリコンオリゴマー、シリコンエラストマーおよ びSiーH基含有のフルオロシリコンエラストマーの内 少なくとも1つの約2から20%重量、および
- c) 貴金属および有機過酸化物の内少なくとも1つを 含有する触媒から成る化学的に連結し得る混合物。 【効果】 この混合物からつくられたフツ素ゴムは、す ぐれた物理的特性により際立つている。

【特許請求の範囲】

【請求項1】a) 側方オレフイン二重結合を有するフルオロエラストマーの約98から80%重量、

- b) シリコンオリゴマー、シリコンエラストマーおよびSi-H基含有のフルオロシリコンエラストマーの内少なくとも1つの約2から20%重量、
- c) 貴金属および有機過酸化物の内少なくとも1つを含有する触媒から成る化学的連結可能な混合物。 【発明の詳細な説明】

【0001】フッ化ビニリデン、ヘキサフルオロプロペ 10 ンおよび任意にテトラフルオロエチレンに基づくフツ素 ゴムは、申し分のない機械的特性および熱、油、オゾン 且つ照射に対する高抵抗を有する加硫物を生成する。

【0002】上記の特性により、他のいかなる種類のゴムでも不可能な適用がフツ素ゴムにより従来開発されて来た。しかしながらフツ素ゴムの主要な短所は、低温での極めて弱い可塑性である。VDF/HFP/TFEに基づく市販のフルオロエラストマーのガラス温度は0から-20℃の範囲内である。ガラス温度はポリマー組成を変えることで決してそれ以上減少することはできない。-30℃まで下がつたガラス温度を有するベルフルオロビニルメチルエーテルターポリマーの使用はその高価格により限られたものとなつている。

【0003】同時に、フツ素ゴムと比較しポリオルガノシロキサン(QM)は、極めて低いガラス温度(<-1 ている。 00°C)を有し、その加硫ゴムは良好な熱空気老化および高オゾン抵抗で際立つ低価格製品である。その引張強さおよび引裂き伝播抵抗並びに高温攻撃的媒体に対する抵抗はあまり有利ではない。より高価なフルオロシリコより良好なと「ポリ(メチル)(トリフルオロブロビル)シロキサ 30 している。 【0013 より良好なと「ポリ(メチル)(トリフルオロブロビル)シロキサ 30 している。 【0013 は低温度特性(Tg−68°C)を改良したが、高温攻撃的媒体における安定性はフツ素ゴムのそれよりも明らかに低い。従つてフツ素ゴムおよびシリコンゴムを結合するため数多くの試みが成されて来た。しかしながら、この2種のポリマーの不適合性のため単純配合の形 【0014 含有のフツ

[0004]

【公知技術】それでもなおこれら2種のボリマーを結合させるため近年多大な努力が成されて来た。2種のエラストマーを混合および共加硫することがこの関連におい 40 て試みられて来た。両システムに適応し得る架橋システムを選択した際でも市場性のある製品を得ることは不可能だつた。

【0005】FR-A第1,451,719号にはシリコン含量<15%のフツ素ゴム/シリコンゴムの混合物が記載されている。この場合は共に2種のボリマーが交互に加硫された。フツ素ゴムはビス-アミンで加硫されるが、一方シリコンゴムは過酸化物で加硫される。これら2種のゴムは低加硫特性をもたらすため共加硫されることはない。

【0006】US-A第3,415,900号には塩素含有のフルオロエラストマーおよびシリコンの過酸化物共加硫が記載されている。

【0007】15%以下のシリコンを含有するフツ素ゴム/VQM混合物が改良された加工特性としてUS-A第3,538,028号に記載されている。これは該混合物に液体フルオロボリマーを添加することにより達成される。フルオロボリマーはシリコン相を過酸化物で加硫する間にビスーアミンで再架橋される。

) 【0008】EP-A第270,028号には機能化したフツ索ゴムおよび機能化したシリコンから得られるゴム

とと製造のための過酸化物加硫が記載されている。

【0009】US-A第3,865,897には、テトラフルオロエチレン/エチレンコポリマーを包含するビニル含有のポリジメチルシロキサンおよびビニルポリマーの混合物の製造が記載されている。該物質は絶縁の目的のために用いられると言われる。

【0010】DE-A第2,141,879号には金属表面への同時結合によるシリコンおよびフツ素ゴムの過酸 20 化物共加硫が記載されている。

【0011】US-A第3,969,308号にはシリコンおよびビニル(やはりフルオロ)ポリマーの過酸化物加硫し得る混合物についてシラン化充填剤をシリコンポリマーと初めに混合する事実を特徴として強調し記載している。

【0012】US-A第4,028,431号にもまたフツ素ゴムとシリコンとの過酸化物加硫し得る混合物が記載されている。該加硫物はシリコン含量の増加により、より良好な低温特性を示しているが、機械的特性は劣化している。

【0013】DE-A第2,519,964号にはフツ素ゴム、より詳しくはエチレン/ヘキサフルオロブロペン/テトラフルオロエチレンテルボリマーとシリコンとの過酸化物加硫し得る混合物が記載されている。

【0014】US-A第4,260,698号にはヨウ素 含有のフツ索ゴムおよび (フルオロ) シリコンゴムの過 酸化物加硫し得る配合物が記載されている。

【0015】US-A第4,263,414号およびWO81/0073には臭素キュアー部位含有のフツ素ゴムとフルオロシリコンの過酸化物共架橋が記載されている。この場合も同様に機械的特性の劣化という犠牲のもとに低温度特性の改良が得られた。US-A第4,450,263号はこのやり方に追随している。

【0016】WO82/00606にはエポキシまたは アミノ置換されたシランで架橋したフルオロエラストマ ーフイルムが記載されている。

【0017】US-A第4,810,577号にはケーブル絶縁のためのフルオロボリマーとシリコンとの過酸化物加硫し得る混合物が記載されている。

50 【0018】US-A第4,904,529号には絶縁の

目的のために用いられるAFLAS(TEE/プロペン コポリマー)およびシリコンの熱および油抵抗性の過酸 化物加硫し得る混合物が記載されている。

【0019】EP-A第279,414号にはフルオロ ポリマーを包含するシリコンポリマーと有機ポリマーの 混合物が記載されている。

【0020】フツ素ゴム相の架橋は過酸化物触媒される のに対しシリコン相の架橋は白金触媒される。

【0021】EP-A第295,717号にはフルオロ エラストマーがフルオロシリコンでもよいフルオロエラ 10 ストマーおよび改良オレフィンポリマーに基づく過酸化 物またはイオン加硫し得る混合物が記載されている。

【0022】EP-A第344,481号にはピスフエ ノールで加硫を行なつたフルオロエラストマー/シリコ ン共加硫によるフィルムのコーティングが記載されてい る。EP-A第365,967号にはフツ索ゴム(V] TON E430、DAIEL G901) と粒子架橋さ れたシリコンゴムの混合物が記載されている。シリコン ゴム粒子の架橋は白金、スズまたは過酸化物触媒され得 る。

【0023】EP-A第380,104号にはフツ素ゴ ムおよびシリコンゴムの過酸化物加硫し得る混合物が記 載されている。改良された加工性はエポキシ置換された シリコンの添加により得られる。

【0024】DE-A第2,949,135号にはヨウ素 含有のフルオロエラストマーと (フルオロ) シリコンエ ラストマーの過酸化物加硫し得る混合物が記載されてい る。US-A第4,942,202号には混合ロールでの 良好な加工性を有する3成分のゴム混合物が記載されて り、成分【【はシリコンゴムと架橋できないが連続相を 形成し、成分「「は成分」と共架橋し得るフツ素化また はアクリル化ゴム (VITON GF、Daie 1 G9 02、JSR AR101) である。

【0025】従来公知のFR/VQM混合物はすべて本 発明が解決を試みる2つの主な問題点を伴う、即ち:

1. 原則としてこれら2種のゴムは完全に不適合であ る。

【0026】2.2種のポリマーが架橋形態において異 るため、共架橋は非常に不均一であり、従つて架橋は純 40 粋相AおよびBで選択的に行なわれる。共架橋は限られ た程度でのみ行なわれる。

【0027】本発明により提起された問題は、フツ素ゴ ムおよびポリジオルガノシロキサンおよび/またはポリ マーの化学的連結により分子結合され、均一なポリマー 相を形成し、本来純粋なFRおよびシリコン成分間のは つきりとした均一なガラス転移により際立つFRおよび MQの結合を生み出すことである。

【0028】本発明においてこの問題の解決は下記の式

素ゴムをポリオルガノーHーシロキサンオリゴマーまた はポリマーと反応させることを特徴とする。

[0029]

【化1】F-Polymer-X-CH=CH。 シリコン化学から既知の末端のC,C二重結合への上記 Si-H付加は次の図式に従い熱的、ラジカル的もしく は溶液またはバルク中の貴金属錯体触媒により行なわれ

[0030]

[化2] $P-X-CH=CH_2+-Si-H\rightarrow P-X CH_1 - CH_1 - Si -$

加硫化成形品は、Si-H付加自体が網目をつくり上げ るために用いられる場合の単一工程か、あるいはフツ素 ゴムに好適な架橋体系が後に加えられるシリコングラフ ト骨幹をフツ素ゴムが有する間のみ続けられるSi-H 付加後に製造される。

【0031】好適なフツ素ゴムはフルオロモノマーと、 少量の少なくとも2つのオレフイン二重結合を含有する 好適なモノマーたとえばイソシアヌル酸アルケニル、シ 20 アヌル酸アルケニルおよび/または非共役ジェンとの共 重合により製造される側方二重結合を有するものであ る: DE-A第4,038,588号および現在まで未公 開のDE-A第4,114,598号参照。これらは流動 可能でなければならず、従つて架橋状態中に存在しては ならない、即ち重量10%を越えないゲル含量を有して いなければならない。

【0032】本発明の関連において不飽和基を含有する フツ素ゴムのグラフトに用い得るポリオルガノーH-シ ロキサンはたとえば1分子当り少くともSi-H基1つ いる。成分 I はたとえばいわゆるフルオロシリコンであ 30 を含有するものであり、また次の平均式を有する単位を 含有するコポリマーでなければならない:

[0033]

[化3](R) S i O(4-1)/2 (II) $H_b(R)_a S i O_{(4-a-b)/2}$ (III)

式中Rは同一もしくは相異なり、かつ脂肪族不飽和結合 を含まない単官能炭化水素基を表す。置換基Rは好まし くはすべてのメチル基である。係数 "a" は0から2. 5の値と仮定でき、係数bは0.0005から1の値と 仮定できる。この様なコポリマーは一般に(11)の単 位の50から99.999mo1-%および(II I)の0.0001から50mol-%から成る。

【0034】とれらのポリオルガノーHーシロキサンは 10から10,000mPas/25℃の範囲、好まし くは50から1,000,000mPas/25℃の範囲 の粘性を有する。

【0035】Si-H基は連鎖に配列もされるが好まし くは末端に位置していなければならない。

【0036】式(III)に対応するポリオルガノ-H -シロキサンの例は1-ヒドリド-1,1,3,3,3-ペ I に図示した様な側方オレフイン二重結合を有するフツ 50 ンタメチルジシロキサン、1-ヒドリド-1,1,3,3, 4.4.4-オクタメチルジシロキサンおよびその同族体 である。

【0037】グラフトおよび/または同時に不飽和基含 有のフツ素ゴムの架橋のために用いることのできるポリ オルガノーHーシロキサンは式(I I) および(I I 1) に対応する単位のコポリマーでなければならない。 【0038】グラフトに用いることのできる他のポリオ ルガノ-H-シロキサンは次の式を有する: [0039]

【化4】(R)。(H)。S i O(4-c-4)/2 (IV)Rは式IIおよびIIIの組成分Rに等しい;Cは値 0、1または2と仮定し、C+dの合計は1、2または 3でなければならない。

【0040】上記のタイプのコポリマーは一般に(I 1) の50から99.9999mol-%単位および (III)の0.0001から50mol-%単位を含 有する。ポリオルガノ-H-シロキサンは10から1, 000,000mPas/25℃の粘性を有する。式 (IV) に対応するとの様なポリオルガノーHーシロキ - テトラメチルジシロキサンおよびその同族体である。 【0041】一般に炭素二重結合へのSi-H付加のた めに好適な触媒は Russ. Chem. Rev. 46, 246 (1 977) 中に Lukevics により記されている貴金属触媒 である。

【0042】末端炭素二重結合へのSi結合された水素 の付加に好適な触媒は特にビニル基含有のオルガノボリ シロキサンでエラストマーにキュアーできる化合物の製 造のために従来用いられて来た白金触媒である。これら の触媒は白金化合物たとえばヘキサクロロ白金酸、白金 30 錯体、白金/オレフイン錯体、白金/アルコール錯体、 白金/エーテル錯体、白金/アルデヒド錯体、白金/ビ ニルシロキサン錯体およびシリカゲルまたは炭素粉末の 様な担体上の白金を包含する。

【0043】白金触媒たとえばヘキサクロロ白金酸およ び白金-1,3-ジビニル-1,1,3,3-テトラメチル ジシロキサン錯体が好ましく用いられる。白金触媒は 0.5から1,000ppmの量で用いられ、元素白金と して表され、オルガノポリシロキサンおよびフルオロポ リマーの総重量に基づく。

【0044】末端C,C二重結合へのSi-H基付加も また過酸化物で行なうことができる。この目的に好適な 過酸化物は中でもジベンゾイルペルオキシド、N,N' ーアゾービスーイソプチロニトリル、tープチルペルア セテート、ジー t - ブチルペルオキシド並びにメチルお よびアミルケトンペルオキシドである。

【0045】後に続くビニル基へのSi-H基付加によ るフツ素ゴム/シリコンゴム混合物の製造はバルク、溶 液または乳化剤中で行なわれる。該混合物は好ましくは ニーダーまたは混合圧延機を用いてバルク中で製造され 50 0%]3重量部との混合物を二本ローラーのゴム混合圧

る。溶液中で反応が行なわれる際、好ましくは両種類の 物質が溶解した溶媒例えばジメチルホルムアミドまたは ジメチルアセトアミドが用いられる。

[0046]

【実施例】

1. 側方二重結合を有するフルオロポリマーの製造 実施例1A

脱イオン水を6リツトルオートクレーブに入れた。ペル フルオロオクタンスルホン酸リチウム9gおよびペルオ 10 キシ二硫酸カリウム 15gをその中に溶解させた。得ら れた溶液はpH値llを有した。閉じたオートクレーブ を次に10barの窒素圧下に3度据え、続いて常圧に 滅圧した。 ヘキサフルオロプロペン640g およびフツ 化ビニリデン486gをオートクレーブに入れ、反応混 合物を撹拌しながら50℃に加熱した。温度50℃に到 達後、オートクレーブ内の圧力は33barだつた。ト リエタノールアミン2gを含有し、またイソシアヌル酸 トリアリル1.9gも分散させた水溶液を1時間に50 m1連続添加することにより重合を始めた。17分後加 サンの例は1,3-ジメチルジシロキサン、1,1,3,3 20 圧下での還元初期にもたらされた重合の間、フツ化ビニ リデン180gおよびヘキサフルオロプロペン120g 含有のモノマー混合物を初期圧力を維持するため80分 間以上圧力下で連続的に入れた。重合を完了するためオ ートクレープ内容物を冷却し、非反応ガス混合物を放出 した。pH値4.3を有する13%の固体内容物のため の非凝固水溶乳化剤が得られた。該生成物を凝固するた め乳化剤を希釈硫酸で p H 値約2まで酸性化し、4%の 硫酸マグネシウム水溶液3000ml中に注入した。。 該生成物を水で洗浄、次に乾燥した結果フツ化ビニリデ ン、ヘキサフルオロプロペンおよびイソシアヌル酸トリ アリル含有のゴム様コポリマー360gが得られた。該 コポリマーは溶媒たとえばジメチルホルムアミド、ジメ チルアセトアミド、アセトン、メチルエチルケトンおよ びテトラヒドロフランに可溶である;固有粘度2.2 d 1/g (DMF/25°C) を有した。該コポリマー中で のヘキサフルオロプロペンに対するフッ化ビニリデンの モル比は1°F核共鳴分光検査法により測定され、81: 19である。重量0.7%の共重合化したTAiCの内 容物は窒素元素分析により測定された。遊離二重結合の 存在は臭化ヨウ素の付加により検出することができた。 HANUSヨウ素値はヨウ素2.0g/ポリマー100 gである。粗ポリマーは147の Mooney 値ML。(1 00℃)を有する。

> 【0047】加硫:フツ素ゴム100重量部と水酸化カ ルシウム3重量部、カーボンブラックMTBlack N 9 90 30重量部、Percalink 301-50 (イソシア ヌル酸トリアリル、不活性充填剤中50%) および Per cadox 14/40K[1,3-ビス-(t-ブチルベル オキシーイソプロピル) - ベンゼン、不活性充填剤中4

延機で製造した。該混合物を180℃で20分間圧力加 硫した。成形物(100×100×1mm圧縮四角形) を再循還空気浴(1 h/160℃、1 h/170℃、2 h/180℃) 中200℃で4時間の段階で加熱、およ び同温度で20時間加熱することによるポストキュアリ ングを次に行なつた。

【0048】得られた加硫物(100×100×1mm 四角形)は以下の機械的特性を有する:

硬さ

77シヨアA

引張強さ[N/mm']

 $24.5 \,\mathrm{N/mm^2}$

切断伸度

340%

温度依存性ずれ弾性率の測定(Brabender Torsionsauto mat) において該加硫化フツ素ゴムは-10℃でガラス 転移を示す。

【0049】実施例1B

実施例1Aに述べた方法に従い、HFP 320g、V DF 180g、TAiC 3gおよびヨウ化ペルフルオ ロブチル1gを脱イオン水に加え、ヘキサフルオロブロ ペン200gおよびフツ化ビニリデン300gの混合物 タノールアミンを1.5g/hの割合で連続的に添加し ながら初期圧力を維持した。Fモノマー100重量部に つきTAiC3.8重量部、ヨウ化ペルフルオロブチル 0.08重量部および酢酸メチル2.6重量部の混合物を フルオロモノマーと同時にオートクレーブに汲み入れ た。得られたゴムポリマーはVDF 76.1%、HFP 23.5%およびTAiCO.43% (%=mol-%) から成る。HANUSヨウ素値はヨウ素 1.3 g/ ポリマー100gである。粗ポリマーは94の Mooney 値 ML 10 (100℃) を有する。

【0050】実施例1C

1 A に述べた方法に従い、ヘキサフルオロプロペン15 3gおよびフツ化ビニリデン126gを4時間半以上オ ートクレープに入れ、トリエタノールアミンを3.3g /hの割合で、およびイソシアヌル酸トリアリルを1g /hの割合で連続的に添加しながら初期圧力を維持し

【0051】得られたゴムポリマーはVDF80.8 %、HFP18.9%およびTAiC0.2% (%=mo 1-%) から成る。該コポリマーもまた1Aに挙げた溶 40 媒に可溶である:固有粘度1.0 d l / g (DMF/2) 5℃)を有する。HANUSヨウ素値はヨウ素1.0g **/ポリマー100gである。**

【0052】2、ポリオルガノーHーシロキサンの製造

テトラメチルジシロキサン17.37g、ヘキサメチル ジシロキサン21.01gおよびオクタメチルシクロテ トラシロキサン961.61gを窒素下で2リットルの 撹拌されたタンク反応装置に入れ、続いて硫酸1.0g およびペルフルオロブタンスルホン酸0.5gを加え

た。該混合物を次に70℃に加熱し、70℃で4時間撹 拌した。炭酸アンモニウム2.63gを加えた後該混合 物を30分間撹拌し、ガス相のpH値を検査した。ガス 相がアルカリ性でない場合にはさらに炭酸アンモニウム 2.63gを加え、該混合物を30分間撹拌した。ガス 相がアルカリ性の場合には該混合物を冷却し、1%のシ リカで濾過した。濾液を約1mbarの圧力下で150 °Cに加熱した。

【0053】3. FR/ポリオルガノーHーシロキサン 10 共加硫物の製造

実施例3A

カムタイプローター(50ml)付き Haake 実験室用 配合機中で実施例1 Cのフツ素ゴム40gを2.7gの ポリオルガノーHーシロキサン[(CH,)HSiO] 』。、粘度:15mPas/25℃と120℃で15分 間配合し、カーボンブラックMT Black N 990 2. 7gおよびカーボンブラックMT Black N 990と混 合したテトラメチルテトラビニルシクロテトラシロキサ ン2.7gと混合した。該生成物は25°Cでジメチルホ を加圧下で14時間以上オートクレーブに入れ、トリエ 20 ルムアミドに可溶だつた。プレス加硫物が該生成物から 製造された(30分、200bar、175から180 °C)。-28.5°Cで1ガラス転移が認められた(Brabe nder Torsion-automat 使用の温度依存性ずれ弾性率測 定)

実施例3 B

カムタイプローター付き Haake 実験室用配合装置 (5 0m1) 中で実施例1 Cのフツ素ゴム40gを120℃ で、カーボンブラックMT Black N 9902.7gと 混合したポリオルガノーHーシロキサン(上記参照) 30 2.7gと混合した。次にカーボンブラックMT Black N 990 2.7gと混合した白金触媒(370ppm pt)2.7gを加え、冷却する間に配合した。プレス 加硫物を該生成物から製造した(30分、200ba r、175から180℃)。該生成物は100℃でジメ チルホルムアミドに不溶だつた。−24℃で1ガラス転 移が認められた(Brabender Torsionautomat 使用の温 度依存性ずれ弾性測定)。

[0054]

4. FR/ポリオルガノーHーブラフト生成物の製造 実施例4 A

実施例1Bのフツ素ゴム85gを40℃で5分間 Haake 実験室用配合装置中で配合した。次にVULKASI L S 4gと混合した粘度40mPas/25℃を有す る、成分 [((CH,)HS i O),O ((CH,),S i O] 中のポリオルガノーH-シロキサン4gを加え該混合物 を40℃で5分間配合した。白金触媒(400ppm Pt)を次に加え、該混合物を40℃でさらに15分間 温度は80℃に上昇させながら配合した。

【0055】実施例4B

50 実施例3Aと同様にして製造したシリコン改良されたフ

開平6-192524

ツ索ゴム100重量部と水酸化カルシウム3重量部、カ ーポンプラツクMT Black N 990 30重量部、Per calink 301-50 (トリアリルイソシアネート、 π' 活性充填物 50%) 4 重量部 Percadox 1 4 / 40 K (Akzo製品:1,3-ビス-(t-ブチルペルオキ シイソプロピル)-ベンゼン、チヨーク40%)3重量 部との混合物を2本ローラーのゴム混合圧延機で製造し た。該混合物を180℃で20分間圧力加硫した。この 後成形物(100×100×1mmの圧縮四角形)を再 180℃) 中200℃で4時間の段階で加熱、および同 温度で20時間加熱することによる急速キュアリングを 行なつた。

【0056】得られた加硫物は硬さ(ショアA)69. 8を有し、温度依存性ずれ弾性率測定 (Brabender Tors ionautomat) において-13℃ではつきりとしたガラス 転移を示した。

【0057】実施例4C(比較実施例)

実施例1 Bの純粋な非シリコン改良化フツ素ゴムの加硫 化成形物を実施例3 B記載の方法により製造した。温度 20 依存性ずれ弾性率測定は-6℃でのガラス転移を示し た。

【0058】実施例5

a) 実施例1Bのフツ素ゴム79gを Haake 実験室 *

*用配合装置(65ml)中40℃で5分間配合した。V ULKASIL S 8.37gと混合した粘度40mP a's / 25℃を有する、成分 (CH, HSiO)。[(C 73gを次に加え、該混合物を40℃で5分間配合し た。次に白金触媒(400ppm Pt)を加え、該混 合物を80℃で15分間配合した。

【0059】b) 加硫混合物

初めに5aと同様にして製造されたシリコン改良された 循還空気浴(1 h/160℃、1 h/170℃、2 h/ 10 フツ素ゴム50重量部を、実施例1Aのフツ素ゴム50 重量部と二本ローラーゴム混合圧延機で混合した。得ら れたゴム混合物を次に実施例3B記載の方法で加硫成形 物に処理した。該加硫物は硬さ(ショアA)68、引張 強さ20MPaおよび伸び275%を有した。温度依存 性ずれ弾性測定において-12℃でガラス転移が認めら れた。実施例1Aおよび1Cの純粋フツ素ゴムの加硫化 混合物は-7℃でガラス転移を示した。

> 【0060】実施例3から5の加硫物の特性を表1で比 較した。

【0061】表1:実施例3から5の加硫物のガラス転 移温度および機械的特性

[0062]

【表1】

特 性	実施例3	実施例4	実施例5
硬さ [ショアA]	69. 8	63	68
引張強さ [N/mm²]	10. 2	7. 4	20
切断伸度 [%]	340	405	275
ガラス転移温度 [℃]	-13	-6	-12

【0063】明細事項および例は説明し得るものである が本発明に限定されるものではなく、本技術の精通者に は本発明の精神と範囲内での具体的表現が暗示されるも のと思われる。

【0064】本発明の主なる特徴および態様は以下のと おりである。

【0065】1.a) 側方オレフイン二重結合を有する フルオロエラストマーの約98から80%重量、

- b) シリコンオリゴマー、シリコンエラストマーおよび Si-H基含有のフルオロシリコンエラストマーの内少 なくとも1つの約2から20%重量、
- c) 貴金属および有機過酸化物の内少なくとも1つを含 有する触媒から成る化学的連結可能な混合物。
- 【0066】2. 混合物の重量に基づき触媒が約0.5

から1000ppmで存在する特許請求の範囲第1項記 載の混合物。

【0067】3. 触媒が白金を含有する特許請求の範囲 40 第2項記載の混合物。

【0068】4. (b) がSi結合された水素を含有す るオルガノポリシロキサンである特許請求の範囲第 1 項 記載の混合物。

【0069】5.充填剤、染料、安定剤の内少なくとも 1つをさらに含有する特許請求の範囲第1項記載の混合 物。

【0070】6. 触媒が白金、および充填剤、染料また は安定剤の内少なくとも1つをさらに含有する特許請求 の範囲第4項記載の混合物。

50 【0071】7. 熱的、ラジカル的または貴金属錯体の

11

混合物を溶液またはバルク中に投与することから成る特 許請求の範囲第1項記載の混合物の化学的に連結された* * 結合の製造方法。

フロントページの続き

(72)発明者 ハインリヒ・アルベルツ ドイツ連邦共和国デー5068オーデンター ル・シユルシユトラーセ1アー (72)発明者 ハンス-ハインリヒ・モレツト ドイツ連邦共和国デー5090レーフエルクー ゼン1・ズユルダーシュトラーセ50

(72)発明者 ジョン・ハギンズ ドイツ連邦共和国デー5090レーフエルクー ゼン1・クリスチヤン-ヘスーシュトラー セ73